

Bestyrelsens beretning 2017

Vandkvalitet

Vi har både godt og rigeligt vand fra vores borer i Store Fuglede, ved Svallerup Strand og i Bjerge. Der blev i 2017 konstateret forekomst af desphenylchloridazon i én af vores borer. Selvom målingen var under grænseværdien, blev denne boring straks, og er stadig, taget ud af drift. Alle kvalitetskrav til drikkevandet i øvrigt har i 2017 været opfyldt.

Af hensyn til korrekt dosering af vaskepulver til vaske- og opvaskemaskiner kan det oplyses, at vandets hårdhed er 19-20 °dH.

Vandindvinding

Gørlev Vandforsyning indvinder i dag fra 4 borer ved Store Fuglede Vandværk, fra 4 nyetablerede borer ved Svallerup Strand Vandværk og fra 3 borer ved Bjerge Vandværk. I året 2017 er der i alt indvundet 809.000 m³ vand. Gørlev Vandforsyning har en samlet indvindingstilladelse på 840.000 m³.

Forbrugerne i Svallerup-området bliver indtil videre forsynet med drikkevand fra Svallerup Strand Vandværk.

Vandbehandling

På Store Fuglede Vandværk foregår vandbehandlingen i lukkede beholdere. På Svallerup Strand Vandværk og Bjerge Vandværk sker vandbehandlingen i åbne for- og efterfiltre.

Vandanalyser

Kvaliteten af drikkevand til forbrugerne kontrolleres i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 802 af 1/6/2016.

Antallet af vandanalyser af drikkevand fra Store Fuglede Vandværk foretages dog oftere end efter bekendtgørelsens krav, idet drikkevandet her fra kontrolleres minimum 10 gange om året. Derudover tages der 2 gange årligt prøver af vand fra borerne ved Store Fuglede Vandværk.

Antallet af vandanalyser af drikkevand og fra borerne ved Svallerup Strand Vandværk og Bjerge Vandværk foretages i henhold til bekendtgørelsen.

De seneste analyseresultater kan efterfølgende læses på Vandforsyningens hjemmeside www.goerlevvand.dk

Samtlige analyseresultater bliver løbende offentliggjort på nedenstående hjemmesider:

Resultater fra Store Fuglede Vandværk:

<http://data.geus.dk/JupiterWWW/anlaeg.jsp?anlaegid=103449>

Resultater fra Svallerup Strand Vandværk:

<http://data.geus.dk/JupiterWWW/anlaeg.jsp?anlaegid=103248>

Resultater fra Bjerge Vandværk:

<http://data.geus.dk/JupiterWWW/anlaeg.jsp?anlaegid=103250>

Forsyningsområde

Gørlev Vandforsyning forsyner følgende områder med drikkevand:

Store Fuglede, Gørlev, Reersø, Svallerup by, Svallerup Strand, Bjerge Nordstrand, Støvlemosen, Dalby Strand og Jorløse.

Pr. 1/1/2017 fusionerede vi med Bjerge Vandværk – vores nye andelshavere bydes velkommen.

Vandforbrug

Vandforbruget hos andelshaverne i vores forsyningsområde er steget fra 346.000 m³ i 2016 til 393.000 m³ i 2017, hvilket svarer til en stigning på 13,6 %. Dertil skal lægges forbruget hos vores nytilkomne andelshavere i Bjerge på 27.000 m³. Der har i 2017 været et ledningstab på 7,2 %, hvilket er en stigning på 1,4 % i forhold til 2016.

Vandforsyningen leverer fortsat vand til Kalundborg Forsyning.

Endvidere har vi støtteforsynet Bjerge Strands Vandværk med 35.000 m³ vand.

Vandpriser – Vandspild

Af takstbladet kan det aflæses, at vandet fortsat koster kr. 2,00/m³ + kr. 250,00 i fast årlig afgift. Begge beløb er ekskl. moms.

For en gennemsnitsforbruger i Gørlev Vandforsyning, som forbruger 100 m³ vand om året, og som afleder spildevand til det offentlige kloaksystem, er den årlige udgift til vand og vandafledning i 2018 i alt kr. 6.625,00 inkl. moms og afgifter. Dette beløb fordeles således:

Gørlev Vandforsyning:	kr.	450,00/år
Kalundborg Spildevand og Renseanlæg:	kr.	4.213,00/år
Afgifter og moms:	kr.	1.962,00/år

Som det kan ses af denne beregning, er der mange penge at tjene, hvis den enkelte forbruger sparer på vandet. Det er dyrt med en dryppende vandhane, et toilet, der 'løber' eller et brud på et rør under gulvet. Det anbefales derfor, at du kontrollerer din vandmåler mindst én gang om måneden. Ved at kontrollere vandmåleren jævnlige, undgår du at komme til at betale mere end nødvendigt.

EU persondataforordning

Den 25. maj 2018 træder den nye EU persondataforordning i kraft. I meget korte træk går den ud på, hvordan virksomheder skal beskytte og behandle persondata. Vandforsyningen har og er fortsat i gang med at indarbejde de procedurer, der skal sikre, at kravene overholdes.

Adresseændring

Husk - at meddele flytning/adresseændring til Vandforsyningen. Det sker ikke automatisk! Benyt evt. hjemmesiden www.goerlevvand.dk

Måler aflæsning

Medio september udsender Vandforsyningen aflæsningskort til de andelshavere, der stadig har monteret mekaniske vandmålere, med anmodning om aflæsning af vandmåleren pr. 30. september. Benyt evt. hjemmesiden www.goerlevvand.dk til indrapportering. Såfremt aflæsningstallet ikke er Vandforsyningen i hænde senest den 3. oktober, vil der blive opkrævet gebyr iht. takstbladet; pt. kr. 400,00.

Til andelshavere i områderne Svallerup Strand, Dalby Strand, Bjerge Nordstrand, Svallerup by, Støvlemosen, Bjerge og dele af Store Fuglede og Reersø: I vil ikke længere modtage aflæsningskort, da der her er monteret fjernaflæste målere (Hydrus), hvorved Vandforsyningen selv foretager aflæsningen. Aflæsningstallet videregives i begge tilfælde til Kalundborg Forsyning til brug for beregning og opkrævning af vandafledningsafgift.

Opkrævning af vandafgift

For helårshuse opkræves vandafgiften 2 gange om året: Pr. 1. maj opkræves aconto for perioden 1. april til 30. september. Pr. 1. november opkræves årsopgørelse samt aconto for perioden 1. oktober til 31. marts.

For sommerhuse opkræves vandafgiften 1 gang om året: Pr. 1. november opkræves årsopgørelse samt aconto for perioden 1. oktober til 30. september.

Betalingservice

Vandforsyningen kan anbefale at tilmelde betaling af vandafgift til Betalingservice (det er gratis), hvorved betalingen sker automatisk og rettidigt, således at tilskrivning af rykkergebyrer og evt. lukning undgås.

Status på montering af fjernaflæste Hydrus vandmålere: Der resterer i skrivende stund at blive udskiftet ca. 2.000 målere, hvoraf ca. halvdelen sidder indendørs.

Kontakt til Gørlev Vandforsyning

Gørlev Vandforsyning A.m.b.a.

Kirkestien 3A

4281 Gørlev

Telefon: 58 85 50 20 / Mobil: 21 74 85 90

Telefontid: Mandag til fredag mellem kl. 08.00-16.00

Kontoret er normalt åbent mandag, tirsdag og torsdag mellem kl. 09.00-13.00

Mail: goerlevvand@goerlevvand.dk

Hjemmeside: www.goerlevvand.dk

Kontaktperson: Vandværksbestyrer Erling Rasmussen, Tofteager 24, 4281 Gørlev.
Ved konstateret vandbrud eller forurening kan Gørlev Vandforsyning kontaktes på tlf. nr. 58 85 50 20 eller mobil nr. 21 74 85 90.

ADRESSELISTE - BESTYRELSEN:

Formand:	Thomas Pedersen Engstien 7 4281 Gørlev	mobil nr. 42 68 42 61
Næstformand:	Torben Nielsen Birkeoften 9 4281 Gørlev	mobil nr. 40 68 56 00
Kasserer:	Erling Karlshøj Lindevej 15 4480 Store Fuglede	mobil nr. 21 29 31 46
	Erik Zobbe Kirkevangen 7 4281 Gørlev	mobil nr. 40 73 75 60
	Arne Wittrock Østervang 12 4400 Kalundborg	mobil nr. 24 27 88 96
Vandværks- bestyrer:	Erling Rasmussen Tofteager 24 4281 Gørlev	mobil nr. 21 74 85 90 tlf. 58 85 50 20

Indvinding og kvalitet:

Vandværket indvinder vand fra 4 boringer i Fuglede/Flinterup, alle i samme dybde med samme vandkvalitet. Der udtages hver måned vandprøver til brug for kontrol af kvalitet af drikkevandet til andelshaverne. Dette gøres i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 802 af 1/6/2016.

Resultat af den seneste prøveudtagning:

Direkte undersøgelse			Prøvested:			
Temperatur ved prøvetagning			9,3 ° C	Rentvand - vandværket i Store Fuglede		
Lugt			Ingen lugt	Dato: 22.2.2018		
Smag			Normal			
Farve			Ingen			
Udseende			Klar			
Mikrobiologisk undersøgelse		Resultat	Vandkvalitetskrav	Metode	Sr	
Coliforme bakterier v. 37° pr. 100 ml		<1	i.m.	Colilert	0,06	
E. coli pr. 100 ml		<1	i.m.	Colilert	0,06	
Kimtal v. 37° C pr. ml		1	5	DS/EN6222	0,1	
Kimtal v. 22° C pr. ml		2	50	DS/EN6222	0,1	
Fysisk-Kemisk undersøgelse		Resultat	Vandkvalitetskrav	Metode	Urel	
Farvetal	Pt	mg/l	4,1	5	DS/EN7887	5 %
Turbiditet		FTU	0,21	0,3	DS/EN27027	5 %
pH		pH	7,3	7.0 – 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	73,9	>30	DS/EN 27888	2 %
Calcium	Ca ²⁺	mg/l	115	<200	ICP-OES	5 %
Magnesium	Mg ²⁺	mg/l	17	50	ICP-OES	5 %
NVOC	C	mg/l	2,1	4	SM5310	5 %
Jern, total	Fe	mg/l	0,083	0.1	ICP-OES	5 %
Mangan	Mn	mg/l	0,013	0.02	ICP-OES	5 %
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	0,040	0.05	ISO7150/1	3 %
Klorid	Cl ⁻	mg/l	47	250	DS/EN10304	1,5 %
Fluorid	F ⁻	mg/l	0,38	1.5	DS/EN10304	3 %
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	41	250	DS/EN10304	1,5 %
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	2,0	50	DS/EN10304	2.5 %
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	<0,002	0.01	DS/EN26777	1.5 %
Fosfor, total	P	mg/l	0,036	0.15	DS292	5 %
Hårdhed, total		dH	20	5-30	Beregnet	3,5 %
Ilt	O ₂	mg/l	7,5		DS/EN5814	5 %

Udover nævnte månedlige prøveudtagninger analyseres der for pesticider på råvandet. Dette foretages 2 gange årligt. Der har ikke været påvist pesticider i det drikkevand, der leveres til andelshavere/forbrugere.